PA VT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 29 May 2000 (29.05.00)	in its capacity as elected Office
	Applicant's or agent's file reference
International application No. PCT/JP99/06076	99-F-031PCT
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
01 November 1999 (01.11.99)	30 October 1998 (30.10.98)
Applicant	
ARAI, Kenichi et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 24 April 2000 in a notice effection filed with the International Preliminar 25 April 2000 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 25 April 2000 in a notice effection filed with the Internation filed with the Internation filed with the Internation file	y Examining Authority on: (24.04.00) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Christelle Croci
1211 Geneva 20, Switzerland	Christene Cloci
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Translation



PATENT COOPERATION TREATY

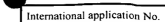
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

<u> </u>	T				
Applicant's or agent's file reference 99-F-031PCT	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP99/06076	01 November 1999 (0	1.11.99)	30 October 1998 (30.10.98)		
` '	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07K 14/47, 16/18, C12N 15/12, A61K 38/17, 39/395				
Applicant JAPAN SC	IENCE AND TECHNOLO	OGY CORF	PORATION		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac		by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	g this cover s	heet.		
been amended and are the bas	nied by ANNEXES, i.e., sheets sis for this report and/or sheets could the Administrative Instruction	ontaining rec	ption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see CT).		
These annexes consist of a tot	tal of sheets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following items:				
Basis of the report					
11 Priority					
III Non-establishment o	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations	on the international application		:		
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report		
24 April 2000 (24.04.00)			nuary 2001 (05.01.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	one No.			





PCT/JP99/06076

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis	s of the report	
1. With:	h regard to the elements of the international application.*	
\square	the international application as originally filed	
	the description:	
_	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages, f	iled with the letter of
	the claims:	
_	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		, filed with the demand
	pages, f	iled with the letter of
	the drawings:	
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
		iled with the letter of
l li	the sequence listing part of the description:	
_	pages	, as originally filed
		, filed with the demand
	pages, f	iled with the letter of
the in	h regard to the language, all the elements marked above were avainternational application was filed, unless otherwise indicated under se elements were available or furnished to this Authority in the foll the language of a translation furnished for the purposes of international application (und the language of the translation furnished for the purposes of international application (und	r this item. owing language which is: national search (under Rule 23.1(b)). er Rule 48.3(b)).
3. With prelin	or 55.3). h regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disiminary examination was carried out on the basis of the sequence licentained in the international application in written form.	sclosed in the international application, the international isting:
	filed together with the international application in computer read	dable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.	
▎▕▃▏	furnished subsequently to this Authority in computer readable for	orm.
	The statement that the subsequently furnished written sequinternational application as filed has been furnished.	nence listing does not go beyond the disclosure in the
	The statement that the information recorded in computer reacheen furnished.	dable form is identical to the written sequence listing has
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/fig	
	This report has been established as if (some of) the amendments beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental F	
in this and 70	acement sheets which have been furnished to the receiving Office nis report as "originally filed" and are not annexed to this re 70.17). replacement sheet containing such amendments must be referred to	eport since they do not contain amendments (Rule 70.16





International application No.

PCT/JP99/06076

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:
the entire international application.
Claims Nos
because:
the said international application, or the said claims Nos
Since the "cytostatic method" of claims 16 and 17 includes the method of inhibiting the exuberant proliferation of cancer cells as can be seen also from the description on page 10, lines 9-14 of the specification, it corresponds to a method for treatment of the human body by therapy.
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):
the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.
no international search report has been established for said claims Nos
2. A meaningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid sequence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions:
the written form has not been furnished or does not comply with the standard.
the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.



International application No.

PCT/JP99/06076

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Noriko Sato et al., "Human and Xenopus cDNAs encoding budding yeast Cdc7-related kinases: in vitro phosphorylation of MCM subunits by a putative human homologue of Cdc7," The EMBO Journal, July 16, 1997, Vol. 16, No. 14, pages 4340-4351

Claims 1-15

The subject matters of claims 1-15 appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR.

Document 1 describes various Cdc7 kinases including human Cdc7 kinase. However, document 1 does not describe human H37 protein as a protein capable of being bonded to human Cdc7 kinase for inhibiting the kinase activity. Such a protein is not obvious to a person skilled in the art either.

REC'D 1 9 JAN 2001

WIPO PCT

PCT 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 99-F-031PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP99/06076	国際出願日 (日.月.年) 01.11.99 優 先日 (日.月.年) 30.10.98		
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ C07K14	4/47, 16/18, C12N15/12, A61K38/17, 39/395		
出願人 (氏名又は名称) 禾斗 今	全技 術 振 興 事 業 団		
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	低を含めて全部で 4 ページからなる。		
この国際予備審査報告には、P 本機関に対してした。	付属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。		
(РСТ規則70.16及びРСТ			
この附属書類は、全部で	ページである。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。		
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ □ 優先権	II 優先権		
Ⅲ X 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成		
IV 発明の単一性の欠如			
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため		
VI ある種の引用文献			
VII 国際出願の不備			
VII 国際出願に対する意見			
<u> </u>			

国際予備審査の請求書を受理した日 24.04.00	国際予備審査報告を作成した日 05.01.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4N 8214
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	内 田 俊 生 印
	電話番号 03-3581-1101 内線 3488

I	.	国際予備審査報	製告の基礎		
1	ı		こ提出された差し替え		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国	奈出願書類		
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 第 	ベージ/図、 ベージ/図、 ベージ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.				•	の国際出願の言語である。
	- [[国際調査 PCT規	則48.3(b)にいう国際		
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレオチド又は	アミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
]]]	この国際 この国際 出願後に 出願後に 書のに 書面によ	、この国際予備審査 、この国際予備審査 提出した書面による! があった	たフレキシブルディスク (または調査)機関に抵 (または調査)機関に抵 配列表が出願時における	による配列表 出された書面による配列表 出されたフレキシブルディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 スクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4.	# 	前正により、7 明細書 請求の範囲 図面	を記の書類が削除され 第 第 図面の第	ページ 項	ジノ図
5.		れるので、そ	この補正がされなかっ		が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら , (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/06076

ш.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 審査しない。	Eにつ	き、	次 の理由に 』	L り
	国際出願全体				
5	請求の範囲 16,17				
-					
理由	ä :				
\mathbf{x}	この国際出願又は請求の範囲 16,17 は、国際予備審領	杏か-	するこ	・とを要した	· by
	この国際出願又は請求の範囲 16,17 は、国際予備審 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。		,		-
	請求の範囲16,17の「細胞の増殖抑制方法」は、明細書第1 行の記載からも明らかなように、癌細胞の過剰増殖の抑制方法を 人の身体の治療による処置方法に該当する。	0 頁 包含	复第 含す	9-1 4 るから、	
				-	
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。				の
	記載が、个別権であるため、兄所を示すことができない(具体的に記載すること)。				
Ш	全部の請求の範囲又は請求の範囲 	が、	明細	書による十分	分な
Ц	請求の範囲 について、国際調査報告が	作成	され	ていない。	
2.	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む ガイドライン) に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができな		書等(の作成のため	りの
	□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				
	□ フレキシブルディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない	١,			



国際出願番号 PCT/JP99/06076

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	「能性についての法第12条(PC	T 3 5条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解		ئى ₋ -	
	新規性(N)	請求の範囲	1-15	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-15	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : SATO, Noriko et al., "Human and Xenopus cDNAs encoding budding yeast Cdc7-related kinases: in vitro phosphorylation of MCM subunits by a putative human homologue of Cdc7", The EMBO Journal, July 16, 1997, Volume 16, Number 14, pages 4340-4351

請求の範囲1-15

請求の範囲1-15に記載の発明は、国際調査報告で引用した文献1に対して、進

歩性を有する。

文献1には、ヒトCdc7キナーゼを初めとする各種Cdc7キナーゼが記載されている。しかしながら、文献1には、ヒトCdc7キナーゼに結合してそのキナーゼ活性を制御し得るタンパク質であるヒトH37タンパク質について記載されていない し、そのようなタンパク質は、当該技術分野の専門家にとって自明のものでもない。



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 99-F-031PCT		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP99/06076	国際出願日 (日.月.年) 01.11.99	優先日 (日.月.年) 30.10.98
出願人(氏名又は名称)	科学技術振興事	F 業 団

出願人(氏名又は名称)	科学技術振興事業団	
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付る	祭調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 される。	
この国際調査報告は、全部で _	3 ページである。	
□ この調査報告に引用された5	も行技術文献の写しも添付されている。 	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を この国際調査機関に提	と除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。	
□ この国際出願に含まれ		
	出されたフレキシブルディスクによる配列表	
<u> </u>	査機関に提出された書面による配列表	
	査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
書の提出があった。	による配列数が山麓所における国际山麓で加州の地面を超えるがある日本なりはいかに	
区 書面による配列表に記書の提出があった。	載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。		
3. 発明の単一性が欠如	している(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓	出願人が提出したものを承認する。	
	次に示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗓	出願人が提出したものを承認する。	
	第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。	
6. 要約書とともに公表される[第 図とする。	図は、 出願人が示したとおりである。	
	出願人は図を示さなかった。	
	本図は発明の特徴を一層よく表している。	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分	貝 (1 1	, C)	•)
----------------------	-----	-----	------	-----

Int. Cl' C07K14/47, 16/18, C12N15/12, A61K38/17, 39/395

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C07K14/00-14/825, C12N15/11-15/62

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/GeneSeq, MEDLINE

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X	Molecular and Cellular Biology, Volume 19, Number 7, issued July 1999, Hiroyuki Kumagai et al., "A Novel Growth— and Cell Cycle-Regulated Protein, ASK, Activates Human Cdc7—Related Kinase and Is Essential for G1/S Transition Mamma—lian Cells", pages 5083-5095	1 – 1 7

Р, Х	Database MEDLINE on PubMed, Accession No. 10523313, Jiang, W. et al., "Mammalian Cdc7-Dbf4 protein kinase complex is essential for initiation of DNA replication", EMBO Journal, Volume 18, Number 20, issued 15 October 1999, pages 5703-5713
------	--

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 25.01.00 国際調査報告の発送日 08.02.00

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 内 田 俊 生 4N 8214

1 - 17

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

	国際調査 国際出願番 CT/JP9	9/06076
C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X	Database GenBank, Accession No. AF160876, 22 July 1999, Hollingsworth, R., "Homo sapiens DBF4-like protein (DBF4) mRNA, complete cds."	1-1,7
A	The Journal of Biological Chemistry, Volume 273, Number 36, issued 4 September 1998, Jung Min Kim et al., "Growth Regulation of the Expression of Mouse cDNA and Gene Encoding a Serine/Threonine Kinase Related to Saccharomyces cerevisiae CDC7 Essential for G1/S Transition", pages 23248-23257	1-17
Α	Proceedings of the National Academy of Sciences, USA, Volume 94, Number 26, issued 23 December 1997, Wei Jiang et al., "Identification and characterization of a human protein kinase related to budding yeast Cdc7p", pages 14320-14325	1-17
A	The EMBO Journal, Volume 16, Number 14, issued 16 July 1997, Noriko Sato et al., "Human and Xenopus cDNAs encoding budding yeast Cdc7-related kinases: in vitro phosphorylation of MCM subunits by a putative human homologue of Cdc7", pages 4340-4351	1-17
		:
•		
		-
٠.		
		*
•		
	·	:
		I .